



Cobre Panamá

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento			
Work Order No. / No. Orden Trabajo	1324617 CM	Original Copy	
Start Date / Fecha Inicio	01/07/24	Priority / Prioridad	3
Counter Reading / Lectura Medidor		WO Type / Tipo Orden	Orden de emergencia
Category Code / Código Categoría	-. 028-Building Maintenance Equipment OP / Island OP	Status / Estado	OT Programada
		Supervisor	Camp Electrical Supervisor

Asset General Information. / Información General Activo	
Asset No. / No. Activo	CB14
Manufacturer / Fabricante	First Quantum Construction
Model Desc. / Desc. Modelo	House Unit 14 Caribbean Caribbean Camp
P&ID	P&ID
Parent / Padre	CARIBBEANACC Accomodation Blocks Caribbean
Warranty / Garantia	NO

Description of problem in Work Request. / Descripción del Problema	
1.	13W INSP GENERAL ELECTRICA

Work Order Parts / Lista de Partes			
JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Op No./No.02	Qty / Cant. Unit / Unidad

Equipment and Instructions / Equipo e Instrucciones	
	13W INSP GENERAL ELECTRICA

Tooling / Herramientas			
JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Qty / Cant.	Unit / Unidad

Labor Allocated / Descripción Mano Obra			
Crew Size / No. Personas	Work Center / Centro de Trabajo	OPS / Sec. Op	Est. Hours / Horas Est.
1	CMEL Electrician	10.00	4.70

Timesheet / Hoja de Tiempo				
Employee JDE Code / Código JDE Empleado	Name / Nombre	Initial / Iniciales	OPS / Sec. Op	Act. Hours /H. Actual
047173	Royce Vega	CMEL		5

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:

Page / Página 1 of / de 2

Complete values / Completa estos valores:	
Actual Start Date of Job / Fecha Real de Inicio de Trabajo	1-7-24
Actual Start Time of Job / Hora Real de Inicio de Trabajo	3:00
Actual Finish Date of Job / Fecha Real de Terminación de Trabajo	1-7-24
Actual Finish Time of Job / Hora Real de Terminación de Trabajo	8:00
Failure / Falla	
Analysis / Análisis	
Solution / Solución	

Comments / Comentarios
Inspeccion electrica en villa 14 tomar leer calentador electrico todo funcionando normal

WO Raised by: / Orden Creada por:	Jaime Ibarra Fonseca
WO Raised Date: / Fecha Creación Orden:	30/06/2024
Work Completed by: / Trabajo Completado por:	Roger Vega
Supervisor Review: / Revisión del Supervisor:	
Date Completed / Fecha completada:	1-7-24

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:

Page / Página 2 of / de 2



FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Cobre Panamá

Mantenimiento de Campamento Inspección De Instalaciones Eléctricas

Instrucciones:

Antes de iniciar la inspección se deben tomar todas las medidas de seguridad y utilizar los EPP necesarios.

Se debe completar el checklist y colocar un ✓ una vez completada la tarea.

En la parte de Observaciones se debe ir colocando todas las condiciones que requieren una acción correctiva y se debe colocar a prioridad.

En la sección de acciones a tomar, se puede escribir cualquier sugerencia o iniciativa para mejorar las condiciones de confiabilidad del Sistema eléctrico.

Colocar un ☒ si es SI, una ☒ si es NO y una ☐ si No Aplica

ITEM	C.V.	FUNCIONAMIENTO / ESTADO	OBSERVACIONES
ASPECTOS GENERALES			
01		Los cables principales y las derivaciones de las instalaciones eléctricas están entubados o empotrados.	✓
02		Para el caso de instalaciones expuestas, se cuenta con canaletas, accesorios y/o fijación apropiados.	✓
03		Los tableros o cajas de control eléctrico están adecuadamente señalizados (riesgo eléctrico).	✓
04		Los tableros o cajas de control eléctrico se mantienen limpios.	✓
05		Los circuitos en el tablero o caja de control están marcados o rotulados indicando la tensión y el circuito que alimenta	✓
06		Enchufes y tomacorrientes en buenas condiciones (de preferencia sellados y blindados).	✓
07		Los tomacorrientes expuestos a la intemperie cuentan con protección contra posibles salpicaduras de agua.	✓
08		Iluminación	✓
09		Se realiza Inspección de las instalaciones eléctricas en forma periódica. Fecha de última inspección: _____	✓
INSTALACIONES ELÉCTRICAS TEMPORALES			
10		No tienen una permanencia mayor a un día.	
11		Cables vulcanizados en buenas condiciones.	
12		Empalmes sólo mediante enchufes y tomacorrientes.	
13		Los cables y conexiones no pasan por zonas expuestas a bordes afilados, impactos, aprisionamientos, rozamiento mecánico.	
14		Los cables y conexiones no pasan por zonas expuestas a chispas u otras fuentes de calor.	
15		Los cables no tienen contacto con agua y en caso sea así los cables y conexiones cuentan con aislamiento a prueba de agua	
16		Los cables y conexiones no pasan por vías de circulación, caso contrario están protegidos o enterrados.	
PUESTA A TIERRA			
17		Las instalaciones eléctricas del taller de mantenimiento cuentan con sistema de puesta a tierra.	
18		El pozo del sistema de puesta a tierra está adecuadamente señalizado.	
19		Se realiza mantenimiento de la puesta a tierra por lo menos dos veces al año. Fecha de último mantenimiento: _____	

CRITERIO DE VALORACIÓN (C.V.)		RESULTADOS DE VALORACIÓN			
1 ó más MD	=	Muy Deficiente			
4 ó más D	=	Muy Deficiente			
Entre 1 y 3 D	=	Deficiente			
Ningún D o MD	=	Aceptable			
		☐	☐	☐	☐

ACCIONES A TOMAR PARA CORREGIR LAS DEFICIENCIAS DETECTADAS		FECHA DE LEVANTAMIENTO
1.	Inspección a luces tomadas en villa 1A calentador de agua todo normal.	

INSPECCIONADO POR:

Troyer Ugo
NOMBRE Y FIRMA

